

**79-101/30**

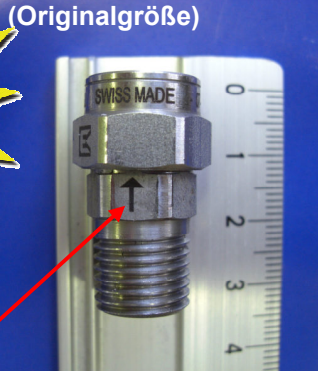
1/4" NPSM(F) x 1/4" NPS(M)

Arbeitsdruck:  
Von 1 bis 550 BAR  
(von 1 bis 8'000 psi)

**"ZWIVEL TRI-A"**

(Originalgröße)

**NEW**



(Originalgröße)

**79-001/30**

1/4" NPSM(IG) x 1/4" NPS(AG)

**"MICRO SWIVEL"**

Arbeitsdruckbereich  
1 bis 550 BAR  
(1 bis 8'000 psi)

**KONSTRUKTION:** Edelstahl & Kompositwerkstoff

**ANWENDUNG**

Hiermit erreichen Sie eine leichtgängige und flexible Verbindung beim Übertragen von Hoch- und Niederdruck Anwendungen von Gas- und Flüssigkeits-Medien bei *maximaler Bewegungsfreiheit* und *minimaler Abnützung* der verbundenen Komponenten.

Konzipiert für den Einsatz von wasserlöslichen & lösemittelhaltigen Farben & Lacken, Kitte und Klebstoffen, Druckfarben-, Luft-, Gase, Wasser-, Dampf-, Lebensmittel- und Getränken, Kraftstoffe und Hydrauliköle u.v.m.

**Arbeitstemperatur Bereich**  
-40°C to 140°C, -40°F to 284°F

**EIGENSCHAFTEN**

- Leichtgewichtig (79-001 = 25g & 79-101 = 80g)
- Sehr geringe Drehreibungswiderstand
- Dichtheitsprüfung 4x max. Arbeitsdruck
- 100% leitfähig – ATEX konform
- Öl- & lösemittelbeständig
- 3.5mm (0.140") Durchgangsbohrung
- Kompaktes & eingriffssicheres Design
- Volle Funktionsfähigkeit bei 1 bis 550 BAR

Top Qualität - Beste Resultate



TECHNISCHE SPECIFIKATIONEN: EXITFLEX TYPEN	<b>79-001 &amp; 79-101</b>	
<b>DREHGELENK TYPE</b>	<b>79-001</b>	<b>79-101</b>
DURCHGANGBOHRUNG in [mm]	3.5	3.5
DURCHGANGBOHRUNG in [inch]	0.138"	0.138"
MAX.ARBEITSDRUCK	550	550
	In BAR	8'000
MIN. PLATZDRUCK @ 20°C	2'200	2'200
	In BAR	32'000
	In PSI	80
NOMINALES GEWICHT in GRAMM	25	80

**Note: UMFANGREICHE PALETTE VON ANDEREN GEWINDE-PAARUNGEN STEHT ZUR VERFÜGUNG**

All recommendations and suggestions appearing in this bulletin concerning the use of our products are based upon tests and data believed to be reliable. Since the actual use by others is beyond our control, no guarantee, expressed or implied, is made by Exit S.A., its subsidiaries, affiliates and distributors, as to the effects of such use or the results to be obtained, nor is any information to be construed as a recommendation to infringe any patent.